⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-220411

⑤Int.Cl.⁴

١

證別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)9月13日

G 11 B 5/66 5/704 7350-5D 7350-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

ᡚ発明の名称 垂直磁気記録媒体

②特 顋 昭62-52340

❷出 願 昭62(1987)3月6日

 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

②代理人 弁理士内原 晋

明 細 自

発明の名称

垂直磁気記錄媒体

特許請求の範囲

- (1) 基板と、この基板上に被覆された非磁性相と、この非磁性相中に分散され前記基板の表面に垂直な方向に長い針状又は柱状の形状の強磁性相とを含むことを特徴とする垂直磁気記録媒体。
- (2) 非磁性相が非晶質でありかつ強磁性相が結晶質である特許請求の範囲第1項記載の垂直磁気記録媒体。
- (3) 非磁性相が非晶質のFe Ti でありかつ 強磁性相が b c c の Fe Ti である特許請求の範 囲第2項記載の垂直磁気記録媒体。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、磁気テーブ、磁気ディスク等の磁気

記録媒体に関し、特に垂直磁気記録媒体に関する ものである。

〔従来の技術〕

磁気記録において、従来用いられている長手記録方式を越える高密度記録として、垂直磁気記録 方式が提案され、精力的に研究開発が進められている。

(発明が解決しようとする問題点)

上述の従来の垂直磁気記録媒体は希少な資源である。Coが必要である。Co以外に常温で強磁性

		ŧ
`		
·		

を示す元素は一般に下e、Niが知られている。 しかしながら下eはbcc構造であり、Niはf cc構造であるのでCoのようにhcpのc軸方 向という一軸異方性は存在しない。このため、従 来は、Fe又はNiを主成分とした垂直磁気記録 媒体が容易に作製されるということはなかった。 (問題点を解決するための手段)

本発明の垂直磁気記録媒体は、基板と、この基板上に被覆された非磁性相(常磁性相又は検記強磁性相より磁化が低いものを含む)と、この非磁性相中に分散され前記基板の表面に垂直な方向に長い針状又は柱状の形状の強磁性相とを含んで構成される。

本発明の最直磁気記録媒体は、非磁性相が非晶質でありかつ強磁性相が結晶質であるように構成されることもできる。

本発明の垂直磁気記録媒体は、非磁性相が非晶質のFeTiでありかつ強磁性相が b c c のJeTiであるように構成されることもできる。

(作用)

トである。そして致達真空度7×10~~ トール以下の高真空状態にて投入電力300甲,アルゴン圧力5×10~ 3 トールのスパック条件でガラス 5 板上に腹厚約0. 8 μ m 成膜した。尚、 4 板 3 は水冷した。このように作製した磁性酸について透透型電子顕微鏡により膜の微組構造を観察したところ、第1四(1)および(2)に示す表面および断面の形状であることを確認した。

本実施例の磁気特性を試料振動型磁力計により 評価した。第2因はその結果で磁化曲線を示す。 これから、飽和磁化Ms260emu/cc, 垂直異方性磁界Hk2.7kOe, 垂直保磁力 Hc10.17kOe, 面内保磁力Hcg, 0.16k Oeという良好な磁気特性が得られた。なお、この時、X程マイクロアナライザーによるとTiの 組成は17at%であった。

また、更にRFマグホトロンスパッタ法におけるアルゴン圧力を高くしたところ、断国図を第1図(3)に示すように強磁性相2が柱状となり、これも良好な磁気特性が得られた。さらに、次に

本発明は強磁性相が非磁性相の母体により磁気的に分離されかつ該強制相の断面が針状又は柱状の形状を有するという形状磁気異方性を利用することにより、良好な磁気特性を持つ垂直磁気記録媒体を提供する。

[寒放例]

次に、本発明について図面を参照して説明する。

第1図(1) および(2) はそれぞれ本発明の一実施例の墨底磁気記録媒体の表面を示す平面図および断面図である。本実施例において基板3としてガラスを用い、母体である非磁性相1と外中の強磁性相2から成る磁性膜をRFマグネトロンスパッタ法により成態したFeTi合金にて実現した。非磁性相1は非晶質のFeTiからなり、強磁性相2はbccの結晶質のFeTiからなる。

作製条件は次の通りである。ターゲットは4インチファイの純Feターゲットとその上に8mm角のTiチップを6個を組み合わせた複合ターゲッ

基板3として有機フィルムを用い、豊富磁気記録 媒体を作製した。そして、記録再生評価したとこ ろ、この場合も垂直媒体として良好な特性が得ら れた

なお、上記の実施例において磁性膜としてFeTi合金を用いたが他の合金(例えばFeと他の元素、Niと他の元素、Coと他の元素など)でもよい。また、作製法も、上記の実施例においてRFマグネトロンスパッタ法を用いたが、RFスパッタ法、DCスパッタ法、MBE法。CVD法、蒸着法など従来周知のいずれの薄膜形成技術も使用可能である。

(発明の効果)

本発明は、非磁性相と強磁性相から成る磁性膜で強磁性相が非磁性相の母体中に分散され、かつ強磁性相の断面が針状または柱状の形状を有する 垂直磁気記録媒体を作製することにより、以下に示す効果がある。

(1) h c p 構造である C o 以外の常温で強磁性を示す F e . Niを主成分とした磁性膜におい

			ŧ

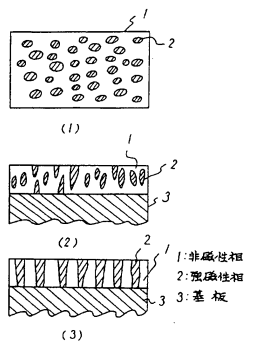
ても垂直磁気記録媒体の作製が可能となった。

(2) 豊富な資源であるFeを主成分とする垂 直磁気記録媒体の作製が可能となったので垂直磁 気記録媒体の価格が安くなった。

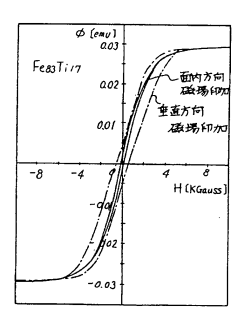
図面の簡単な説明

第1図(1)および(2)はそれぞれ本発明の一実施例の垂直磁気記録媒体の平面図および断面図、第1図(3)は本発明の他の実施例の断面図、
第2図は第1図(1)。(2)に示す実施例の磁気特性を示した図である。

1 ··· 非磁性相、 2 ··· 強磁性相、 3 ··· 基板。 代理人 弁理士 内 原



第1 図



第 2 図

			•
			•